

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В 23-М ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»**

- А в д е е в а Е. В.** Своеобразный характер формирования паразитофауны рыб водохранилищ реки Даугавы, т. 23, вып. 3, с. 244—249.
- А в д е е в а Н. В.** О родовой принадлежности трех типов личинок цестод сборного рода «*Scolex*», т. 24, вып. 4, с. 351—355.
- А л е к с е е в А. Н.** Поведение возбудителей кровяных трансмиссивных инфекций в период подготовки к смене хозяина, т. 23, вып. 2, с. 89—97.
- А л е к с е е в Е. В.** Кровососущий комар *Aedes (Rusticoidus) Klutgontanus* sp. n. из горных лесов Крыма, т. 23, вып. 2, с. 173—178.
- А м и р о в а Н. А., В. И. П а к и ж, М. А. Ч е п е л ю к, В. Г. С у п р у н, Н. И. С е р г е е в а, А. Н. Т и л и к.** Иксодовые клещи Павлодарской области и их участие в циркуляции туляремийной инфекции, т. 23, вып. 3, с. 267—274.
- А м о с о в а Л. И.** Ультраструктурные особенности гистопатологических изменений в месте прикрепления к телу хозяина личинок иксодового клеща *Nyhalomma Asiaticum*, т. 23, вып. 4, с. 320—327.
- А с е н о в Г. А., А. Я. К е н ж е б а е в, И. Л. М а р т и н е в с к и й, В. А. Цыпляков, Л. А. К о п ц е в, Т. Ю. С о к о л о в а, Е. С. П и р на з а р о в а, З. А. И ш а н о в а.** Распространение блох рода *Xenopsylla* на Устюрте, т. 23, вып. 4, с. 364—367.
- А ракелянц В. С.,** см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- Б а л а ш о в Ю. С.** Коэволюция иксодовых клещей и наземных позвоночных, т. 23, вып. 6, с. 457—468.
- Б а л а ш о в Ю. С., Т. В. Б е й е р, М. С. К а д ы р о в а, В. Л. К онт рим а в и ч у с, Б. Е. К у р а ш в и л и, В. Г. М и к р я к о в, С. О. М о в с е с я н, М. А. М у с а е в, В. А. Р о й т м а н, Ю. Г. Т е р а с.** V Европейский мультиколлоквиум по паразитологии (Будапешт, 4—9 сентября 1988), т. 23, вып. 4, с. 368—372.
- Б а р ш е н е Я. В., Г. И. С т а н я в и ч ю т е, О. М. О р л о в с к а я.** Кариологические исследования trematod семейства *Schistosomatidae* из Северо-Западной Чукотки, т. 23, вып. 6, с. 496—503.
- Б а у е р О. Н.** Профессор Джемс Чэбб в Ленинграде, т. 23, вып. 4, с. 372—373.
- Б е й е р Т. В.,** см. Балашов Ю. С., Т. В. Б е й е р, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. С. Террас.
- Б е й е р Т. В.,** см. Полянский Ю. И., Т. В. Б е й е р.
- Б е р е ж к о В. К.** Сравнительная иммунохимическая характеристика и серологическая активность антигенов *Cysticercus tenuicollis* и *Taenia hydatigena*, т. 23, вып. 5, с. 399—406.
- Б е р е ж к о В. К., Л. Н. Р о м а н е н к о.** Антигенные родство цестод рода *Taenia*, т. 23, вып. 2, с. 153—158.
- Б е р д е ё в А.** К истории ареалов и путей расселения клещей рода *Dermacentor* Koch, 1844 (Ixodidae), т. 23, вып. 2, с. 166—172.
- Б е с пр о з в а н н ы х В. В.** Биология trematodes *Echinocasmus Milvi* в условиях юга Дальнего Востока, т. 23, вып. 3, с. 237—243.
- Б и л я л о в З. А., Л. С. Е р ш о в а, Г. Г. С в и р и д о в, П. Н. С о к о л о в, В. С. А р а к е л я н ц.** Случай передачи возбудителя чумы от клещей *Ognithodoros Tartakovskii* блохам большой песчанки в эксперименте, т. 23, вып. 4, с. 362—364.
- Б о г д а н В. В.,** см. Смирнов Л. П., В. В. Богдан.
- Б о л о т и н Е. И., В. Н. Р ы б а ч у к.** О соотношении относительной численности иксодовых клещей при различных методах учета, т. 23, вып. 3, с. 274—275.
- Б р а ш о в и н П. П.,** см. Мамаев Ю. Л., П. П. Брашовян.
- Б у р д е л о в Л. А., И. Ж. Ж у б а н а з а р о в, Н. Ф. Р у д е н ч и к, У. А. Кошенов.** Опыт поиска корреляционных связей между показателями зараженности мелких млекопитающих чумой и блохами, т. 23, вып. 2, с. 98—103.
- Б у т о р и н а Т. Е., М. Б. Ш е д ь к о.** Об использовании паразитов-индикаторов для дифференциации молоди нерки в озере Азабачье (Камчатка), т. 23, вып. 4, с. 302—308.
- Б ы к о в а Х. И., С. В. К р ы л о в а, Ю. Я. С о к о л о в а, И. В. И с с и.** *Ameson Hybomitrae*

- сп. п. (*Microsporidia, Pereziidae*) из слепней Карелии, т. 23, вып. 1, с. 35—39.
- Вальюнас Г. А.** О роли сезонных перемещений палеарктических мигрантов в распространении гемоспоридий птиц, т. 23, вып. 3, с. 208—215.
- Вальюнас Г. А.** Некоторые особенности распределения зараженных гемоспоридиями (*Sporozoa, Haemosporidia*) птиц во время осенней миграции по волнам пролета, т. 23, вып. 5, с. 377—382.
- Васерин Ю. И., А. Ф. Костецкий.** Внутриштаммовая гетерогенность *Trichinella Spiralis*: седиментационный анализ, т. 23, вып. 1, с. 68—70.
- Веселкин А. Г.** Изменения количественного и качественного состава содержимого зоба самок *Nyぼmitra nitidifrons confiformis* (Diptera, Tabanidae) в течение суток, т. 23, вып. 5, с. 390—394.
- Веселкин Г. А.**, см. Метелица А. К., Г. А. Веселкин.
- Веселкин А. Г.**, см. Константинов С. А., А. Г. Веселкин.
- Волцит О. В.** Половой диморфизм нимфальной фазы некоторых видов иксодовых клещей рода *Dermacentor*, т. 23, вып. 1, с. 20—28.
- Воронова Г. А.** Повышение блокообразующей способности чумного микробы в организме блохи, т. 23, вып. 5, с. 427—429.
- Гаврилова Н. Г., С. Б. Каримов.** Об изменении паразитофауны рыб Кайраккумского водохранилища за длительный период, т. 23, вып. 3, с. 250—256.
- Гаевская А. В.** Вопросы паразитологии и патологии на III Всесоюзной конференции по морской биологии, т. 23, вып. 6, с. 545—546.
- Гайбова Г. Д.**, см. Радченко А. И., Г. Д. Гайбова.
- Галактионов К. В.** *Maritrema tigrimanica* sp. п. — новая микрофаллидная trematoda с аберрантным жизненным циклом, т. 23, вып. 5, с. 412—418.
- Галактионов К. В.**, см. Малкова И. И., К. В. Галактионов.
- Гехтин В. И.** Всесоюзная научная конференция «Возбудители и переносчики паразитов и меры борьбы с ними», т. 23, вып. 5, с. 453—454.
- Головачева Л. Д.**, см. Стадниченко А. П., Г. Д. Головачева.
- Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.** Липиды нематоды *Ragaterris Tabanivora* (Nematoda, Mermithidae), т. 23, вып. 3, с. 264—267.
- Гусев А. В.** Первый международный симпозиум по моногенеям, т. 23, вып. 2, с. 182—183.
- Гутова В. П.**, см. Наумов Р. Л., В. П. Гутова.
- Гуща Г. И., В. Е. Смирнов.** Клещи-краснотелки семейства *Trombiculidae* степной зоны юго-востока Украины, т. 23, вып. 1, с. 29—34.
- Дарская Н. Ф., Б. К. Котти.** Опыт применения в лесу искусственных убежищ для землероек с целью изучения образа жизни их блох, т. 23, вып. 4, с. 328—333.
- Двойнос Г. М.**, см. Харченко В. А., Г. М. Двойнос.
- Еланов И. А.** Изучение пространственной структуры и взаимоотношений между плероцеркоидами *Digamma Interrupta* (Cestoda, Ligulidae) и лещом (*Abramis Brama*) Куйбышевского водохранилища, т. 23, вып. 4, с. 281—287.
- Евсеева Н. В.**, см. Иешко Е. П., Н. В. Евсеева.
- Ершова Л. С.**, см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.** Действие синтетического аналога ювенильного гормона — эфир-фарнезола на блох *Xenopsylla cheopis*, т. 23, вып. 5, с. 429—431.
- Жубаназаров И. Ж.**, см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, Ю. А. Кошенов.
- Золотова С. И.**, см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Иешко Е. П., Н. В. Евсеева.** Популяционный анализ изменчивости крючьев цестоды *Triaenophorus Crassus*, т. 23, вып. 4, с. 296—301.
- Изекова Г. И.** Транспорт некоторых углеводов у цестоды *Triaenophorus Nodulosus*, т. 23, вып. 3, с. 222—228.
- Исси И. В.**, см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Исси И. В.**, см. Ходжаева Л. Ф., И. В. Исси.
- Ищенко З. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищенко.**
- Кадырова М. С.**, см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конти-мавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Каримов С. Б.** Особенности заражения обыкновенной маринки *Schizothorax intermedius* моногенеей *Paradiplozon schizothorazi* в термальном роднике (Северный Таджикистан), т. 23, вып. 5, с. 395—398.
- Каримов С. Б.**, см. Гаврилова Н. Г., С. Б. Каримов.
- Качорян Э. А.** Ядрышковый полиморфизм в природных популяциях мошки *Tetramesa Condici*, т. 23, вып. 2, с. 134—139.

- Кенжебаев А. Я., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищенко.
- Кирьянова Е. С., С. Э. Спирidonов. Два новых вида волосатиков рода *Chordodes* из богомолов, т. 23, вып. 4, с. 358—362.
- Киселене В. К., см. Пяткевичюте Р. Б., В. К. Киселене, Р. П. Стенько.
- Когерман А. П., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Коллектив отдела природно-очаговых инфекций НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР. Памяти Николая Григорьевича Олсуфьева, т. 23, вып. 4, с. 373—375.
- Кондратов В. Е., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пащенко.
- Кононенко А. Ф. *Lironeca galinae* sp. n. (*Isopoda, Cymothoidea*) — новый вид паразитической изоподы из центрально-восточной части Атлантического океана, т. 23, вып. 6, с. 536—539.
- Константинов С. А., А. Г. Веселкин. Интенсивность и эффективность нападения слепней на крупный рогатый скот в зависимости от числа и местоположения животных в стаде, т. 23, вып. 1, с. 3—10.
- Контримавичус В. Л., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimavichus, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Копцев Л. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищенко.
- Коренченко Е. А. Особенности биологии нематоды *Phaenopsitylenchus laricis* (*Sphaerularioidea, Phaenopsitylenchidae*) т. 23, вып. 5, с. 407—411.
- Королев В. А., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- Костецкий А. Ф., см. Васерин Ю. И., А. Ф. Костецкий.
- Котти Б. К., см. Дарская Н. Ф., Б. К. Котти.
- Кошенов У. А., см. Бурденов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.
- Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томиловская. Изменения церкомера моноцерков в полости цистицеркоида и гемоцеле неспецифического хозяина, т. 23, вып. 1, с. 54—59.
- Краснощеков Г. П., Н. С. Томиловская. Изменения личиночного тегумента цистицеркоидов при трансплантации неспецифическому хозяину, т. 23, вып. 6, с. 504—510.
- Крылова С. В., см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Кукашев Д. Ш. К морфологии и биологии цестоды *Schistotaenia srivastavai* (*Cestoda, Amabiliidae*) — нового представителя фауны СССР, т. 23, вып. 5, с. 436—439.
- Купша Е. И., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- Курашвили Б. Е., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimavichus, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: P. Nasir. North American freshwater Xiphidiocercariae. Cittana, Venezuela, 1986, т. 23, вып. 3, с. 278—279.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: С. Ивата, К. Нагайоси. Исследования легочных сосальщиков (в особенности морфологических критериев в их систематике), т. 23, вып. 6, с. 542—544.
- Леонович С. А. Этология таежного клеща *Ixodes Persulcatus* в период весенней активности, т. 23, вып. 1, с. 11—19.
- Леонович С. А. Тарзальный рецепторный комплекс и систематика гамазовых клещей (*Parasitiformes, Mesostigmata, Gamasina*), т. 23, вып. 6, с. 469—479.
- Максимова Н. В., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пащенко.
- Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пащенко. Исследование механизма конформационных изменений порфирина гемоглобина крови в условиях малярийной инвазии, т. 23, вып. 4, с. 344—348.
- Малкова И. И. Ультраструктура хвостового придатка микрофаллидных церкарий (*Trematoda, Microphallidae*), т. 23, вып. 2, с. 159—165.
- Малкова И. И., К. В. Галактионов. Электронно-микроскопическое исследование выделительной системы микрофаллидных церкарий (*Trematoda, Microphallidae*), т. 23, вып. 6, с. 511—517.
- Мамаев Ю. Л., Брашовян П. П. *Syncoelicotyloides masguri* gen. et sp. n. — первый представитель подсемейства *Syncoelicotylinae* (*Microcotylidae, Monogenea*) от макруровых рыб, т. 23, вып. 6, с. 532—536.
- Мартиневский И. Л., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищенко.
- Марченко В. П., см. Марченко В. А., В. П. Марченко.
- Марченко В. А., В. П. Марченко. Выживаемость личинок овечьего овода *Oestrus Ovis*. L. в зависимости от состояния иммунной системы организма хозяина, т. 23, вып. 2, с. 129—133.
- Мачковский В. К. Особенности биологии третмоды *Parvatrema Duboisii* — паразита черноморской мидии, т. 23, вып. 1, с. 60—67.
- Межжерин С. В. Сезонная динамика численности *Bothrioccephalus Opsariichthydis* (*Cestoda, Pseudophyllidae*) и дифференци-

- альная зараженность сеголеток карпа различных генотипов, т. 23, вып. 1, с. 48—53.
- М е т е л и ц а** А. К., Г. А. В е с е л к и н. О паразитировании кровососки *Lipoptena Fortisettosa* на крупном рогатом скоте, т. 23, вып. 3, с. 276—277.
- М и к р я к о в** В. Г., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- М и х а й л о в а** Н. А., О. И. П од г о р н а я. Культивирование *in vitro* марит *Microphallus rugosaeus* (Trematoda: Microphallidae), т. 23, вып. 5, с. 440—443.
- М и р о н о в** С. В. Новый подрод и три новых вида перьевых клещей рода *Zachvatkinia* с трубконосых, т. 23, вып. 4, с. 309—319.
- М о в с е с я н** С. О., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- М у с а е в** М. А., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Н а у м о в** Р. Л., В. П. Г у т о в а. Действие углекислого газа в высоких концентрациях на иксодовых клещей, т. 23, вып. 2, с. 118—128.
- Н е с т е р о в** Е. Н., см. Попов В. Н., В. А. Королов, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- О в е з м у х а м м е д о в** А., В. М. С а ф ь я н о в а. Некоторые вопросы таксономии лейшманий рептилий, т. 24, вып. 4, с. 334—343.
- О р л о в с к а я** О. М., см. Баршнене Я. В., Г. И. Станявичюте, О. М. Орловская.
- П а к и ж** В. И., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- П а н о в а** И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- П а щ е н к о** В. З., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- П и р н а з а р о в а** Е. С., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищенко.
- П л у ж н и к о в** Л. Т., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томиловская.
- П л у ж н и к о в** Л. Т., см. Н. А. Пospехова, Б. А. Шишов, Л. Т. Плужников.
- П о д в я з н а я** И. М. Строение мочевого пузыря мариты представителей trematod семейств *Lecithodendriidae* и *Allassogonoporidae*, т. 23, вып. 3, с. 229—236.
- П о д г о р н а я** О. И., см. Михайлова Н. А., О. И. Подгорная.
- П о з д н я к о в** С. Е. Об обнаружении дидимозоид у пелагических акул Тихого океана, т. 23, вып. 6, с. 529—532.
- П о л я н с к и й** Ю. И., Т. В. Б е й е р. Рецепции: Н. С. Даньшин, М. С. Даньшина. Саркоцистоз. Кишинев, 1987 г., т. 23, вып. 6, с. 000—000.
- П о п о в** В. Н., В. А. К о р о л е в, Е. Н. Н е с т е р о в, Л. А. С к о р о х о д, Е. И. К у п ш а. Анизакоз у каспийского тюленя, т. 23, вып. 2, с. 178—181.
- П р о н и н** Н. М., Т. М. Т и м о ш е н к о, С. Д. С а н ж и е в а. Динамика яйцепродукции и плодовитость цestоды *Diphyllobothrium Dendriticum* (Cestoda, Pseudophyllidea), т. 23, вып. 2, с. 146—152.
- П о с п е х о в а** Н. А., Б. А. Ш и ш о в, Л. Т. П л у ж н и к о в. Гистохимическая реакция на биогенные амины в нервной системе личинки и зрелой цестоды *Microsomacanthus Microskrjabini*, т. 23, вып. 1, с. 71—74.
- П у г а ч е в** О. Н. *Pellucidhaptor Fidus n. sp.* (*Monogenea, Dactylogyridae*) от озерного гольяна *Phoxinus Pergnigrius* из бассейна реки Анадырь, т. 23, вып. 3, с. 257—259.
- П я т к я в и ч ю т е** Р. Б., В. К. К и с е л е н е, Р. П. С т е н ь к о. Цитогенетический анализ двух популяций *Diplodiscus subclavatus* (Trematoda, Diplodiscidae), т. 23, вып. 6, с. 489—495.
- Р а д ч е н к о** А. И., Г. Д. Г а и б о в а. Светооптическое и электронно-микроскопическое изучение цистных стадий *Sarcocystis Fusiformis* из буйвола, т. 23, вып. 1, с. 75—78.
- Р е д к о л л е г и я.** Журнал «Паразитология» в 1988 году, т. 23, вып. 3, с. 280.
- Р и п а т т и** П. О., см. Гурьянова С. Д., В. С. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- Р о й т м а н** В. А., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Конtrimавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Р о м а н е н к о** Л. Н., см. Бережко В. К., Л. Н. Романенко.
- Р у д е н ч и к** Н. Ф., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.
- Р у с и н е к** О. Т. Цикл развития *Proteocephalus thymalli* (Cestoda, Proteocephallidae) — паразита сибирского хариуса озера Байкал, т. 23, вып. 6, с. 518—523.
- Р ы б а ч у к** В. Н., см. Болотин Е. И., В. Н. Рыбачук.
- С а н ж и е в а** С. Д., см. Пронин Н. М., Т. М. Тимошенко, С. Д. Санжиева.
- С а ф ь я н о в а** В. М., см. Оvezmuhamedov A., B. M. Saftyanova.
- С в и р и д о в** Г. Г., см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- С е р г а ч е в а** Ю. Ю., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чер-

- нов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- С**ергеева Н. И., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- С**ержанов О. С., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- С**идоров В. С., см. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- С**карлато С. О., см. Фроляв А. О., С. О. Скарлато.
- С**кляр В. Е., см. Гуща Г. И., В. Е. Скляр.
- С**короход Л. А., см. Попов В. Н., В. А. Королов, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- С**мирнов Л. П., В. В. Богдан. Лизосомы цестод, т. 23, вып. 3, с. 260—263.
- С**околов П. Н., см. Билялов З. А., А. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- С**околова Т. Ю., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- С**околова Ю. Я., см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Иssi.
- С**орокина В. В., см. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- С**пиридонов С. Э., см. [Кирьянова Е. С.] С. Э. Спиридонов.
- С**тадниченко А. П., Л. Д. Головачева (Иваненко). Влияние различных концентраций поверхностно-активных веществ на содержание сухого остатка гемолимфы *Planorbarius corrugatus* (*Mollusca, Pulmonata, Bulinidae*) инвазированных партенитами *Nicototylus attenuatus* (*Trematoda*), т. 23, вып. 5, с. 449—452.
- С**танявичюте Г. Й., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, О. М. Орловская.
- С**таровойтов В. К. Распределение Апсусогер phalus Paradoxus (*Monogenea, Apsusogerphalidae*) на жабрах судака, т. 23, вып. 1, с. 40—47.
- С**тенько Р. П., см. Пяткинчюте Р. Б., В. К. Киселене, Р. П. Стенько.
- С**упрун В. Г., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- С**ухомлин Е. Б., см. Усова З. В., Е. Б. Сухомлин.
- Т**ерас Ю. Г., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Террас.
- Т**илик А. Н., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Т**имошенко Т. М., см. Пронин Н. М., Т. М. Тимошенко, С. Д. Санжиева.
- Т**каченко А. Ф., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Т**качук Л. П. Особенности габитуса некоторых аденотрофических корнеголовых ракообразных, т. 23, вып. 1, с. 83—88.
- Т**омиловская Н. С., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томиловская.
- Т**омиловская Н. С., см. Краснощеков Г. П., Н. С. Томиловская.
- У**сова З. В., Е. Б. Сухомлин. Новый вид мошки — *Simulium (Argentisimulium) dolini* sp. n. (Diptera, Simuliidae), т. 23, вып. 5, с. 423—427.
- Ф**едорова В. Г. Влияние минеральных удобрений на личинок комаров (Culicidae), т. 23, вып. 3, с. 193—199.
- Ф**илимонова С. А. Морфологический анализ пищеварения у блох *Leptopsylla segnis* (Siphonaptera: Leptopsyllidae), т. 23, вып. 6, с. 480—488.
- Ф**илиппова Н. А. К диагностике видов рода *Rhipicephalus* Koch (Ixodidae) фауны СССР по личиночной фазе, т. 23, вып. 2, с. 104—117.
- Ф**илиппова Н. А., И. В. Панова. Описание самки и личинки реликтового вида *Ixodes ghilleani* (Ixodidae), т. 23, вып. 5, с. 419—422.
- Ф**орбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб. Попытка создания гипотезы сезонного созревания гельминтов в окончательном хозяине — рыбе, т. 23, вып. 4, с. 288—295.
- Ф**ролов А. О., С. О. Скарлато. Электронно-микроскопическое исследование жгутиконосцев *Leptomonas juculum* из средней кишки клопа *Nepa cinerea*, т. 23, вып. 5, с. 383—389.
- Х**арченко В. А., Г. М. Двойнос. Морфология и дифференциальная диагностика паразитических личинок *Triodontophorus* (Nematoda Strongylidae), т. 23, вып. 6, с. 524—529.
- Х**оджаева Л. Ф., И. В. Иси. Новый род микроспоридий *Cristulospora* gen. n. (Amplyosporidae) с тремя новыми видами из кровососущих комаров Узбекистана, т. 23, вып. 2, с. 140—145.
- Х**ромова Л. А. Инвазионные личинки нематод отряда Spirurida из пастищных мух, т. 23, вып. 5, с. 443—448.
- Ц**ыплаков В. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Ч**епелюк М. А., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Ч**ернов Ю. В., см. Максимов Т. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергаева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.

- Чумак В. А. Жизненный цикл цестоды *Batrachotaenia Carpathica* (Protocephaloidea, Ophiotaeeniidae), т. 23, вып. 1, с. 78—82.
- Чуничин С. П. Природная очаговость вирусных болезней и экология вирусов, т. 23, вып. 3, с. 185—192.
- Чурина А. А., см., Максимов Т. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурина, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Чебб Дж., см. Форбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб.
- Шатров А. Б. Ультраструктура слюнных желез голодных личинок клеща *Euschoengastia Rotundata* (Trombiculidae), т. 23, вып. 3, с. 200—207.
- Шедько М. Б., Буторина Т. Е., М. Б. Шедько. Шульман Б. С. Жизненные циклы некоторых миксоспоридий рыб Кольского полуострова, т. 23, вып. 3, с. 216—221.
- Шишов Б. А., см. Поспехова И. А., Б. А. Шишов, Л. Т. Плужников.
- Энсор Д. М., см. Форбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб.
- Юрхон М. В. Суперполигонадная цестода *Baylisia supergonoporis* sp. н. (Cestoda, Diphyllobothriidae) — паразит тюленя-крабобеда, т. 23, вып. 5, с. 432—435.
- Юрхон М. В. *Flexobothrium Microovatum* sp. н., Gen. н. (Cestoda, Diphyllobothriidae) — паразит южного морского ската, т. 23, вып. 4, с. 348—350.
- Яворский И. П. Взаимоотношения в системе «фасциола обыкновенная—малый прудовик», т. 23, вып. 4, с. 355—358.